

MASTER SPECIALISE: DIGITALISATION DES PROCESSUS EDUCATIFS ET INGENIERIE DES COMPETENCES (DPEIC)

Département Sciences et Techniques Administratives et Ingénierie des Compétences COORDONNATEUR PEDAGOGIQUE DU MASTER PR. AOULA Es-Saadia

E-MAIL: aoula@enset-media.ac.ma



DÉBOUCHÉS ET INSERTION FESSIONNELLE

- -Ministères : Départements Ressources Humaines (Responsable de formation)
- -Centre national de l'innovation pédagogique et l'expérimentation
- -Entreprises : Départements Ressources Humaines (Responsable de formation) ou autres départements
- -Cabinets de consulting et cabinets de formation
- -Académies du MEN
- -Universités publics / Privées (chargé du pôle pédagogique)
- -Ecoles supérieures privées

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Conduire et encadrer des projets de conception de dispositifs de formation digitalisée
- Former aux démarches de l'ingénierie des systèmes de formation (ingénierie de formation, ingénierie pédagogique et ingénierie des compétences)
- Mener un diagnostic organisationnel et un audit pédagogique (manuel des procédures, référentiels de conformité, référentiels de développement et d'optimisation)

Pour atteindre ces objectifs, la formation s'articulera autour des axes suivants :

- Axe informatique et intelligence artificielle;
- Axe d'ingénierie de formation, de pédagogie et des compétences;
- Axe de gestion et de management ;
- Axe de développement de l'employabilité.

COMPETENCES ACQUISES A L'ISSUE DE LA FORMATION

- Intégrer les TIC dans l'enseignement et la formation
- Evaluer et capitaliser les acquis, réorienter les actions, les dispositifs ou la politique de digitalisation
- Concevoir des projets d'accompagnement intégrant les TIC au profit des élèves et adultes à besoin spécifiques ou en difficultés.
- Concevoir, mettre en place et évaluer un dispositif de formation classique/formation digitale

Ce cursus polyvalent favorise l'employabilité des lauréats et leur adaptabilité aux techniques et à l'évolution du domaine.

CONDITIONS D'ACCES:

Diplômes requis:

- 3 ans après Bac (Spécialité : INFORMATIQUE)
- 3 ans après Bac (Spécialité : MATHEMATIQUE)
- Licence en sciences et techniques (Spécialité : MATHEMATIQUES INFORMATIQUE)
- Licence d'éducation option scientifique